

FVI Campus 2021 Schwerpunktthema

Ungeplante Stillstände reduzieren und Folgeschäden vermeiden - wie Condition Monitoring das Leben in der Instandhaltung erleichtert - konkrete Lösungen aus der industriellen Praxis - von Experten für Anwender

Agenda

- **08:45 Uhr** **Einwahl und Come together**
- **09:00 Uhr** **Begrüßung und Vorstellung der Agenda**
Einleitung in das Schwerpunktthema:
Keine ungeplante Lagerausfälle die wir nicht sehen
Hr. Friedhelm Iske, Sprecher des Vorstands
- **09:45 Uhr** **Vortrag: Unbegrenzte Maschinenverfügbarkeit mit Hilfe von Schwingungsanalyse und künstlicher Intelligenz**
Firma: AiSight GmbH, Hr. Moritz Thiel
- **10:15 Uhr** **Vortrag: Vom Instandhalter zum zertifizierten Reliability-Engineer**
Firma: Fluke Deutschland GmbH, Hr. Rüdiger Proff
- **10:45 Uhr** **Vortrag: Smart Services – Instandhaltung in der Zukunft**
Firma: SKF GmbH, Hr. Harald Holzvoigt
- **11:15 Uhr** **Kaffee-Pause**

Agenda

- 
- **11:30 Uhr** **Praxisvortrag: Einführung eines Condition Monitoring Systems**
 - **11:45 Uhr** **Praxisvortrag: Condition Monitoring im Zementwerk: Hürden und Erfahrungen**
 - **12:15 Uhr** **Vortrag: Konkrete Kostensenkungen und höhere Verfügbarkeit durch Entscheidungen auf Basis von SAP-Datenanalysen**
Firma: Ahorner & Innovators GmbH, Hr. Markus Ahorner
 - **12:45 Uhr** **Zusammenfassung und Diskussion**
 - **13:15 Uhr** **Hinweise und Verabschiedung**
 - **13:30 Uhr** **Ende **FVI** Campus/Treffen**